

AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

P88-

1984

Portalampada:

G4

24 V
4 A
T 250°C
T 90°÷ 250°C
IPOO
EN 60838-1

Tensione nominale:
Corrente nominale:
Temperatura di funzionamento:
Temperatura di funzionamento
dei cavi collegati:
Grado di protezione:
Conforme alle norme:

Marchi di conformità:



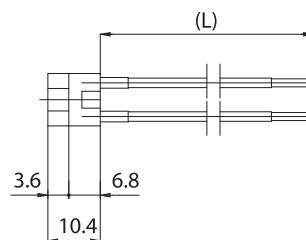
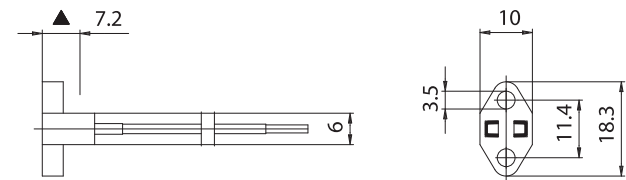
P88P: portalampada con alette di fissaggio e aggraffatura del cavo isolata con protezioni di silicone.

P88SP: portalampada senza alette di fissaggio e aggraffatura del cavo isolata con protezioni di silicone.

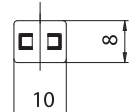
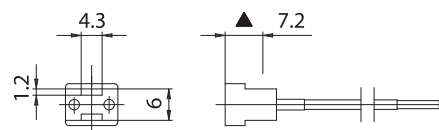
P88-P88S: portalampade con aggraffatura del cavo senza protezioni di silicone.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili,
aggraffati al portalampada:

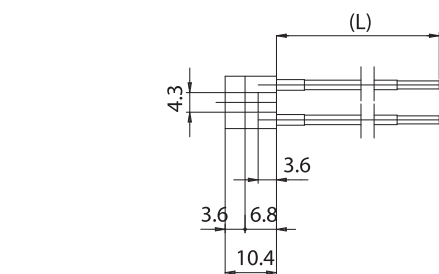
Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni disponibili in mm ²			
			0,50	0,75	1,00	1,50
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•	•
PFA <i>Singolo isolamento</i>	260	CuNi	•	•	•	



P88



P88S



▲ Quota di appoggio contatto lampada



POTALAMPADA PER LAMPADE AD INCANDESCENZA

P88-



Portalampada:

G4

Corrente nominale:

4 A

Tensione nominale:

24 V*

Temperatura di funzionamento:

T 250°C

Temperatura di funzionamento

T 90°÷ 250°C

dei cavi collegati:

UL 496

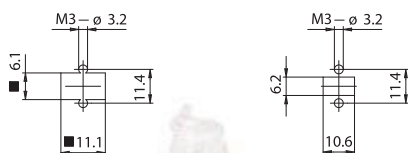
Conforme alle norme:

Marchi di conformità:

UR

- Corpo di steatite.
Contatti in materiale speciale.
Aggraffatura del cavo esterna al portalampada isolata con protezioni a tubetto di silicone T200°C, rif. art. P88P o P88SP.
(Aggraffatura del cavo non isolata, rif. art. P88 o P88S).
- Peso del portalampada nella versione standard
(con cavi L = 15 cm): 5 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada P88 su strutture.



A

B

A - Fissaggio anteriore B - Fissaggio posteriore

■ Zona da lasciare libera per l'introduzione della lampada

- Eventuale fissaggio del portalampada P88- utilizzando i fori di diametro 3,2 mm interasse 11,4 mm.
Eventuale fissaggio del portalampada P88S- mediante accoppiamento di semigusci con profilo predefinito.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili,
aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Tensioni e AWG disponibili		
			300V	600V	18AWG
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	200	CuNi	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•

★ La versione UL può essere utilizzata anche con tensione nominale di 120 V, con potenza massima di 100 W. In questo caso però la distanza da parti metalliche non isolate o di differente polarità deve essere di minimo 1,2 mm e la conformità dell'apparecchiatura deve essere determinata dagli Underwriters Laboratories Inc. (UL).

